METHOD AND DEVICE FOR COATING

Patenttinumero: JP61011173 Julkaisupäivä: 1986-01-18

Keksijä(t): SHIRAKI YOSHITSUGU; others:

01 Hakija(t): KONISHIROKU SHASHIN KOGYO KK

Hakemusnumero: JP19840132277 19840626 Prioriteettinumero(t):

IPC-luokitus B05C5/02; B05D1/26; B05D1/30

PURPOSE:To eliminate uneven coating generated on the edge part of a web by reducing the amt. of gas flowing in from the clearance between noncontacting sealing pieces of a reduced-pressure chamber in a slide bead coating device equipped with the reduced-pressure chamber.

CONSTITUTION: Coating solns. E1, E2, and E3 are pushed out respectively from nozzle slits S1, S2, and S3, laminated on the slide surface of a die 4, allowed to flow and extend to a bead region, and brought into contact with a web 6 to form a bead 5. The formed bead 5 is supplied with the coating soln. to said region, and the coating soln. is simultaneously brought away from the bead by the web 6. Meanwhile, the bead is sucked to the suction slit side of a reduced- pressure chamber 1. Said conditions are controlled so that the bead 5 having thickness sufficient for stabilizing the bead may be formed between the die 4 and the web 6. For the purpose, >=1 air chamber G' which is separated by a sealing piece is provided in the reduced-pressure chamber 1.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-11173

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和61年(1986)1月18日

5/02 B 05 C B 05 D

7729-4F 7048-4F

1/26 1/30

7048-4F

発明の数 2 (全6頁) 審査請求 未諳求

❷発明の名称

塗布方法及び塗布装置

昭59-132277 헲 创特

昭59(1984)6月26日 22出 帕

何発 眀 者 木

小田原市堀ノ内28番地 小西六写真工業株式会社内

明 者 @発

白 橋 佐

功

絽

小田原市堀ノ内28番地 小西六写真工業株式会社内

顋 何出

小西六写真工業株式会

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

人 MHC. 理

義親 弁理士 野田

発明の名称 1.

逸布方法及び途布装置

- 特許請求の範囲
- 塗布液を流延するダイス端と塗布液を塗設す るウェップ間に、途布液ビードを形成し、減圧に よって酸強布液ビードの厚み方向に気体圧差を与 えて盗布する盗布方法に於て、該滅圧を気体膨張 現象を利用して制御することを特徴とする資布方 法。
- 塗 布 液 を 流 延 す る ダ イ ス 端 と 塗 布 液 を 鷺 設 す (2) る ウェッ プ間 に 途 布 液 ビー ドを 形 成 し 、 該 強 布 液 ビードの厚み方向に気体圧差を与える滅圧チェン パを設けたスライドビード塗布装置に於て、前記 被圧 チェンバの ウェッブ 進人 側 及び / また は 側 面 ウェッブに対して非接触なシール片で仕切ら れた少くとも1つの気室を設けた渡圧チェンパを 有することを特徴とする鑑布装置。
 - 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は所謂スライドホッパー、押出しホッパ 等のホッパー装置を用いて写真材料等の支持体 ウエップに1液以上の盆布液を盗布する方法及 び逸布装置に関する。

(従来技術)

写真材料を構成する写真層を支持体ウェッブに 盆設する方法として初期的には投資法、ダブルロ ール法、エアドクタ法等が用いられ、多重同時高 速途布の要請の下にカーテン造布法及びスライド ホッパー法等が開発され、現在スライドホッパー 法が主流を占めるに到っている。

前記スライドホッパー法については、米国特許 2,681,294 号、同 2,761,419 号、同 2,761,791 号及び 英国特許 837.095 号に関示されている。

スライドホッパー法は前記特許に記載の如く、 1 液以上の強布液を塗布液流延供給台(ダイス) に設けられたスリットから連続した幅広りポンと して押出し、ダイスの強布液流延面(スライド面) の終縁に近接して走行するウェッブ面に前記途布 液 の 単層 もし くは 秋層 リボン を 差 渡して ビードを

形成し、途布液の流延速度と該リボンをピードより持去るウェップの走行速度とを整合させてウェップ上に単層もしくは積層の塗布液層を塗設するものである。尚一般に走行するウェッブはダイス端(スライド面終線)に近接して設けられた塗布ローラに張架される。

従ってこの様に構成されたスライドホッパー法では流延速度(強布液供給速度)とウェッブの走行速度(強布速度)とは完全に整合していることが必須条件であるが、更にウェッブとダイス端間に差渡された強布液リボンの作るビードの形状安定性は強布液層の仕上りに決定的な影響を及ぼす。

例えばウェッブの走行方向に関してビードの追従、遅退即ちウェッブの縦方向にビードの振動が超れば、単純には機 緩(肋状むら) 、塗布切れの発生、更に該振動でビード位置にある途布液層間に混交が生ずれば斑点むら、縦筋むらを生じ、更にウェッブ継目のビード通過によってビードの切断、塗布切れ等が発生する。

とれらの不都合はビード自身にビード形状安定

数の問題点があるが、本発明の目的は第1には、ウェッブの継目部及び縁部に発生する機筋むら及びウェッブ面特にその縁部に発生する肋状むらを解消した逸布方法を提供することである。また第2の目的は途布被リボンの作るビード及びウェッブの幅手方向並びに走行方向に、均等で安定であり且つ高い被圧度を与える減圧チェンバを有するスライドビード塗布装置を提供することである。(問題点を解決するための手段)

化に対する鉄権的な自己復元力がない限り避ける ととはできない。

米国特許 2.681,294号では滅圧チェンバを付設してピードをウェップの走行方向とは逆方向に滅圧によって吸引しピードの安定化を図った。また特開昭 55 - 165172号ではダイス端のウェッブに対峙する面に塗布液溜りを設けビードでの塗布液切れを緩衝させた。

しかしながらウェッブの糕目のビード通過による縦筋むらは依然として発生し、またウェッブの綴部の縦筋むらの発生はウェッブ中面の 5 ~10 倍の頻度に達しており、また縁部の肋状むらの発生が跡を絶たない。

更に滅圧チェンパのシール片を走行するウエップに対して安全に非接触に保ちしかも充分な滅圧 度をうるためのシール間隙を保守するには絶えず 深甚な注意が必要であり、工程上の問題点となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

スライドホッパー法には前記或はその他に尚数

側面に、ウェッブに対して非接触なシール片で仕切られた少くとも1つの気室を設けた減圧チェンパを有することを特徴とする強布装置及び該途布装置を用いる後布方法によって達成される。

次に本発明を更に具体的に説明する。

本発明に於て、ウェッブに非接触なシール片で仕切られる少くとも1つの気塞はラビリンスシールはグィスと走行するウェッブの間に差渡されるビードの厚み方向に気体(実用的には空気)圧差を与える滅圧チェンバの両側面(サイド)及び/またはビードに向って進入して来るウェッブを迎える側(フロント)に設けられる。

第 1 図(a)は 放圧 チェンバの サイドに 設けられる サイドラビリンスシールの 1 例、第 1 図(b) は 談圧 チェンバのフロントに 設けられるフロントラビリ ンスシールの 1 例を示す。

第 1 図 (a) に於て 1 は減圧チェンバ、 2 は途市ローラ、 3 は減圧チェンパ 1 のサイドに設けられた

全長 ℓ の サイド ラビリンスシール である。 該 ラビリンスシール 3 は厚み δ、 高さ h、 ピッチ p で塗布ロー ラ 2 の 軸に対向して 設けられたシール片 31,32.33 及び34で内法幅 w に仕切られた気室 G1,G2及びG3を有し各シール片の 上縁と 強布ロー ラ 2 の円筒面との間隙をεに保って減圧チェンバ 1 の 個面11に固定されている。

また第1図(b) に於て、第1図(a) で用いた数字記号、文字記号と同記号及び右肩にグッシュを付したものは第1図(a) に於る定義と问義である。

尚気室の個数、気室に関する前配した話元及びシール片に関する前配した話元は盗布操作条件に合せて最適に退び前記話元を組合せてラビリンスシールを構成することができる。更に気室毎に話元を変えてもよいし、シール片の形状も必ずしも直線的難墜である必要はなく速焼した折線、曲線或は旋型の降壁をなすシール片でもよい。

本発明に於てはサイドラビリンスシールに於る 諸元としては、例えば

ℓ ≥ 10 mm

圧チェンパのピードに向う部分は放圧・吸引スリットとして開放されている。

塗布に際しては塗布ローラ2に 役架されたウェップ 6 の走行、 減圧チェンパ 1 内のサクションポンプ 8 等による排気減圧及び 透布液圧送ポンプP1,P2 或はP3 等による塗布液 E1,E2 或はE3 等の圧送が始まる。

盤布液 E1, E2 或はE3 特は ノズルスリットS1,S2 或はS3 等から失々押出されタイス4のスライド面で秩 暦され、 役 優 構成 を 乱 す こ と な く ビード 部位の 方に 旋 姓 し、 ウェッブ 6 に 遊 着 し ビード 5 を形成する。 この時 積層される 旅布 液 は 第 3 図 S1 に示される 如 くダイス 4 の スライド 面 を 流 延 する こと なく ウェッブ面に押出し 連着させてもよい。

形成されたビード 5 は該 部位への強布液の供給を 5 けながら且つ該強布液をウェッブ 6 に持去られながら一万に於て滅圧チェンバの吸引スリット側に吸引され、ビード安定化に必要充分な厚みをもったビード 5 がダイス 4 とウェッブ 6 の間に構築されるように制御される。

2.0 mm ≥ e ≥ 0.1 mm 3.0 mm ≥ h ≥ 0.2 mm 5.0 mm ≥ δ

等の諸元条件が一般的強布条件に於て好ましく選ばれるが、必ずしもこれに限定されない。

またシール片の上級部の形状は第2図の断面図に示すどとく(a)ナイフ型、(b)平型、(c)円弧型、(d)凹円弧型、(e)台形型或は(f)邪魔板付等如何なる型でもよいが、成型加工が容易で汚れが少く、洗浄し易いものが好ましい。

次に本発明の途布装置を用いた途布方法について説明する。

本発明の塗布装置に係るサイドラビリンスシール3 及び/またはフロントラビリンスシール3'を有する滅圧チェンパ1 は、第3 図に示すごと、なで被ビード5、塗布ローラ2 の面もしくはウェッブ6 の表面及びダイス4 の塗布ローラに対峙する側面41の3 面で画された空間に嵌合するように設置される。但し塗布ローラ面もしくはウェッズ表面には間隙 ε もしくは e' だけ隔てられ、また波

前記したビード 5 に対するラビリンスシールのシール作用について第 1 図を用いて説明する。

被圧チェンパ 1 内は排気されて外部より低圧となり、またラビリンスシール 3 (3')のシール片 31 等 (31'等)は途布ローラ 2、 徳布ローラに張架されたウエップ 6 との間に間隙 ε(ε')を有するので該間隙を通って被圧チェンパ 1 ヘシール片 31 等 (31'等)の上線を通る 瀰 茂気体流(実用的には 空気流。 以後気体を空気として述べる。)が生じる。

もしシール片が従来の波圧チェンバの如く1枚であれば充分なシール効果を挙げるには間隙 e(e')を極めて狭くする必要があり、しかも一方に於て非接触であることを厳守しなければならない。充分に狭く且つ非接触厳守の要請は發布ローラの偏芯、ウェッブ厚み変化、塗布厚み及び横数変化に応じ間隙 e(e')の調整管理に多大の工数と時間を強制する。且つ実際上去だ困難である。

従って安全性を見込んだ間際(le)が与えられるため、破圧チェンパ内に於てシール片からチェンパ内排気口に向う被圧傾斜を有する滅圧曲線が生

じ、ビードの幅方向に不均一な圧力差を与え、ビードは幅方向に関し中垂れのメニスカスとなり、 内圧変動、塗布速度変動によってビード中央のウ・エッブからの離脱(塗布被切れ)、或はビード内の塗布液品変による塗布むらの発生を招く。

しかるに第 1 図に示す本発明の態様例の如く、
放圧チェンバにシール片で仕切られた気室を 1 つ以上有するラビリンスシールを付設した場合には、
大気圧 Vo (静圧) にある外気が被圧チェンバ内の
放圧に伴い動圧 vo (vo) の空気流となって間際 ε (ε) を通り気室 G1 (G1')に入って断熱膨張し、動圧を失って静圧 V1 (V1') となる。ここで Vo > V1 (V0' > V1')
である。更に気室 G1 (G1') の静圧 V1 (V1') の空気は
静圧の下に動圧 v2 (v2')の空気流となって間際 ε (ε')を通り気室 G2 (G2') に入り断熱膨張し動圧を失い静圧 V2 (V2')を示す。ここで V1 > V2 (V1' > V2')、また
v1 > v2 (v1' > v2') である。

かくしてラビリンスシールの最終気室Gn(Gn')から被圧チェンバに入る空気流の動圧vn(vn')は甚だ小となりまた流入空気最も著しく少くなり、且つ

軸が 被圧度 (mmAq)、 横軸は ピードの幅方向の 部位を示し、 曲線 c がラビリン スシール、 曲線 d が現行シールの場合を示す。 ラビリン スシールを施すことによって幅方向の圧力分布が 殆どなくなることが 現える。

更にまた第4図から明らかなように間際 e もしくは e' は無理に小さくする必要はなくしかも滅圧 度を上げ且つ内圧の揺動を防止することができる。

(寒施例)

気 室 Gn (Gn')内の 静圧 Vn (Vn')と ビードに 圧 差 を 与える 放圧 チェンパ内の 静圧 V との 圧力 差 は 微小とな

従ってラビリンスシールを付数するとにより 波圧チェンパ内への空気流流が少くなりシール 効果は甚だな気気気流流を起さない。 トの強症にも緩衝されて減圧チェンパル 静圧 V は減圧度が高くしまだ安定に手ェンパル 静圧 V は減圧度が高くしまだ安定に多る。 で対策にも数によりまだな安にである。 で対策によるが、この状態は減圧が一300mmAqあたりまでが特に顕著にある。

前記した内容を第4図及び第5図に示した。 第4図に於て縦軸は減圧度(MAA)、機軸はシール片とウェッブ間に与えられる間隙(A)である。 ラビリンスシールの効果が明瞭に観察される。 尚曲 顔 a が ラビリンスシール、曲 額 b が現行シールの 場合を示している。

第5回はビードの幅方向の圧力分布を示し、様

次に実施例によって本発明を具体的に説明する。 尚本発明はことに示す実施例に限られるものでは ない。

実施例 1

下記表 - 1 に掲げた賭元を有するフロントラビリンスシール及びサイドラビリンスシールを、内容積10 ℓの減圧チェンパに付設し、減圧チェンパの排気条件を一定に保ち定常状態に達した時のシール片間隙 ε と該圧度の関係及び塗布液ビードの幅方向の減圧度分布を測定した。

更に該滅圧チェンパのフロント及びサイドに上線部の形状が台形であるシール片を回らした現行シールの場合について比較データを求めた。 尚前記台形シール片は、フロントシール片に於ては厚み10 無にとり上縁に2 無性を残し禁圧チェンパの外方に向う高さ8 離の斜面を与え、またサイドシール片に於ては同じく厚み10 畑で上縁に1.5 無幅を残し、外方に向う高さ12 粒の斜面を与えた。



	ピリ	ンスシール	フロント	サイド
戾	室	設置数	2	4 2 5
		全段 ℓ (mm) 内法 w (mm)	7	5
シー	ル片	高さh(麻麻)	4	1. 5
		厚みを (mm)	3	1
		上綠面形状	四円弧型	平 型
(E)	族	ε (μ)	100	-1100

側定結果を第4図及び第5図に示す。

(発明の効果)

ラビリンスシールを設ける事により

- 1. シャンパ内圧力分布の均一化
- 2. シール部からの、もれ空気最減、且つ流速低により、それに起因する、弦布故障の防止
- 3. 所望の被圧度を得る為の、チャンパーシール間隙を、従来のものより、広く取れる。これにより、改定管理がやり易くなる。
 - 4. 図面の簡単な説明

第 1 図(a) はサイドラビリンスシール、同図(b) はフロントラビリンスシールの付股説明図である。 第 2 図はラビリンスシールのシール片の上級部の 形状の例を示す図である。

第3回は本発明のラビリンスシールを有する液 圧チェンバを強布装置に嵌合設備した説明図である。

第4図及び第5図はラビリンスシールを施すと とによってえられる族圧特性を示すグラフである。

- 1 …… 波圧チェンパ 2 …… 歳布ロール
- 3 及び3'…… ラビリンスシール

特開昭61-11173(5)

高く両縁に向って低下し、且つ両縁に於て10~20 mmAq急敵に低下し塗布状況としては不都合であり、 且つ不安定な破れ易いビードが形成される(曲線 d)。

実施例 2

実施例 1 で使用したラビリンスシールを用いて、写真感光材料を、ウェッブ上に発布した。塗布速度は、毎分 150 m であった。この時、

- ① ウェッブ群目部での筋発生の有無
- ② その他の塗布故障の有無

を確認し、下記の表ー2どとき結果を得、表ー2 に掲げた。チェンパ内は圧度は、-40 mmAqとした。

表 - 2

チェック項目	ラビリンスシール	現行シール		
① 継目部筋				
総部	無	有		
中央部	無	無		
②その他の故障	無	縁部肋状むら故障		

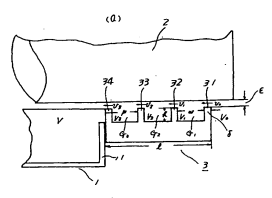
表-2 に明らかなように対象とする金布故障は 殆ど根絶された。

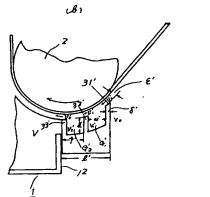
31等及び31 等 …… シール片

G1 等及びG1 等 …… 気室

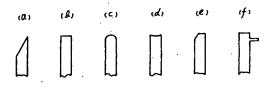
代理人 弁理士 野田 義 親

第1図

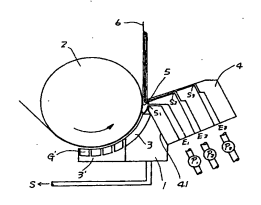




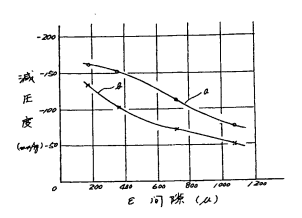
第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図

